INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	. N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Á	Appeal
	Restricted	0	Objected

_	, ——	<u> </u>			•						······	٠٠٠٠٠	103		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									······					·				
lm					Da	le			· -			CI	alm	1	·			D	ate	-1				_	C	alm	L			D	ale	_	
												Final				<u> </u>									Final								
2	1_	L		_	_	L		_	\perp		1		51		1	_	4	_	1_	1_	_	1.	1	_	L	10	-	L	1	1	\perp	1	_
_2	_	_	<u> </u>	ļ <u>.</u>	ļ_	_	\perp	L	Ļ	<u> </u>	1	L	62		1	1_	4	4	 _	1_	↓_	4	1	4	Ŀ	102		\perp	1	1	_	\bot	_
2	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	_		ļ		L	53		1_	1	-	1_		↓_	┦—	\perp	1	4	ļ	100		4	↓_	1	\perp	1	_
4		_	ļ	ļ		├-	∤ _	↓_	<u> </u>	╌	4	-	64		┼┈	╀	╁	╁	╁	┼	┼-	╀	+	-	-	104			╀-	+	+-	4	_
-	-		<u> </u>	 	├_	_		 —	╀	-	┨	-	55		+-	╂-	╁	╁╌	┼	╁	╂	┼-	╀	┨	-			┼	┼-	+-	+-	╁-	_
- 5	-	 	 	├-	├		 	 	├-	├	┨	-	56 57		┼	╀╌	╂	 	╂	╢	╀	-	┼	┨	-	108		╁	+-	┼-	╁	+-	_
8	\vdash	-	 		├	├	╁	╁╾	├-	-	┥	-	58		┼─	╁╌	╁╾	╁╌	╁╴	╁	┼	╁╌	┼	1	-	108	l	+	┽╌	╁┈	╁	+-	_
9	-		-		├	-	1-	 -	┢	╁	1	-	59		┼	┼	╁╌	+	+	+-	+-	╁╾	+-	1	-	109	_	┼	╁╌	╂─	+-	+-	_
18	-			├─	╁─		┼~	-	╁	╁╌	┨	\vdash	60		╁	+	1-	╁╌	┼	-	-	1	†-	1.	-	110		╁	╁╴	+-	╀	+-	_
10		-			 —	-	╁╴	├─	-	 	1	\vdash	81		╁╌	T	1	1	_	1	1	1-	1	1		111		1-	╁	╂~~	†-	十	_
12	М	_		1		┪	⇈	1	T		1	_	62		1	✝	1				Π			1	\vdash	112		1		†	1	十	1
13				_	•				1	1	1		63]		113					T	1	_
14]		64		L]		114				\Box	\coprod	I	
18									L				65			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		Ŀ	115		<u> </u>	L	L	L	L	_
16				_	_	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ	66	Ł	<u> _</u>	ļ_	<u> _</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	 _	<u> </u>	ļ		116	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	上	1	
17			ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	1	<u> </u>	67	_	ļ		├-	 		<u> </u>	<u> </u>	├-	├	4		117		<u> </u>	<u> </u>	! —	 	↓_	4
18			<u> </u>			<u> </u>	 ∸	ļ	<u> </u>		-	<u> </u>	68	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	├	-	-	┨ .	<u> </u>	118	_	 	 —	┼	╁	 -	4
18			ļ				<u> </u>		_		∤ .	<u> </u>	69		-		├	 -		 			├	1	├	119	<u> </u>	├	├	├	┼	┼	$\frac{1}{2}$
20	\Box					_	 		-	_	┨		70		├-	├	!	 		<u> </u>		-		ł	┝┷	120 121					┼—	┼	4
21					 	-			├		┨	-	71 72	┝╌		├—	 -	-	├	┝	 	늰	-	$\{$	-	122	-		-	├	 -	╁╌	+
22	_		├		-		┢	-	-	-	1	 	73	┝		├		╁	├	 	 —	┢	┼╌	1	-	123	-		-	├	┼	+-	1
24			┝		-		╁	 	-	-	١.	_	74	-	╁	 	 	 -	1	1.	-	\vdash		ľ		124		1	-	 	⇈	十	1
25		_	-		Τ.	_	1.		_		1		75				Ŀ									125							
26									·]		76													126						$oxed{oxed}$	I
27		·					Ŀ		L	_			77	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	_	Ŀ			127			_	<u> </u>	↓_	10	4
24 22 33				Ľ		Ŀ	<u> </u>		ļ	Ŀ			78	_	 		<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	-	_	l		128	_	<u> </u>	_	 	<u> -</u> -	┼-	4
20		<u></u>	<u> </u>	ļ.,.	ļ.	<u> </u>	-		_		ł		79 80	ļ.,	ļ	├	├			├	<u> </u>		-			129 130			-	├	├	┯	╁
31	-1								-	├	┨		81	-	├	├		├-	╁	-	-		├-			131	<u> </u>	<u> </u>	-	├	-	┼	+
32						-	 	<u> </u>	-	-	 .		82	-	├	├			-	┝	-			ł		132					╂━	╁	†
33	\vdash	-	 		-	┝			-		1		83	-	-	<u> </u>		-	 	\vdash		1	-		_	133	_		┢╾		 	十	†
34		=								=			84											·		134						二	1
35													85		7			-	.,							135						^-	Ī
36]		86													136					<u> </u>	_	1
37										<u> </u>			87	Ŀ	_						<u> </u>	_			-	137		-		L_	Ŀ	<u> </u>	1
38				_		Ŀ							88	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	ļ			Ŀ	ļ	Ŀ			_	138				L		 	1
39			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>					89	_		ļ	_		<u> </u>			<u> </u>				139	_					 	1
40				<u> </u>		<u></u>	<u> </u>		<u>. </u>				90	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_				_			_	140	_				<u> </u>	—	1
41							_	_		_		-	91	_		<u> </u>	_		<u> </u>							141			_	ļ	-	<u> </u>	ļ
42	$\perp \perp$		_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		_			92		<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>			-				142			<u> </u>		<u> </u>	<u> -</u>	+
43			<u> </u>	ļ			_	_		<u> </u>		ļ	93					<u> </u>					<u> </u>			143		_		\vdash		 	╀
44	$\vdash \vdash$				<u> </u>					<u> </u>			94.			-	<u> </u>									144 145					 	H	╀
45							_					\vdash	95								_	Н				146		\dashv				-	+
46		_		_			_		<u> </u>	-		1	98 97				-	-					-			14.7	\dashv	-		\dashv		7	t
48			<u> </u>	-			-	_	_	-			98.	-	-	-	-					Н				148		-	-	-		<u> </u>	+
49	$\mid - \mid$		—							-	}	\vdash	99			-	-	 	<u> </u>		-	\vdash		1		149	-			-	_		\vdash
50		_	_					-	-	-		┝╼┤	100		, -		-		\vdash				_			150	\neg	\dashv	-	\dashv			+